



Kivinan • Berufsbildende Schulen • Postfach 1154 • D-27391 Zeven

Berufsbildende Schulen Zeven
Dammackerweg 12
D - 27404 Zeven

Landkreis Rotenburg Wümme
Herr Wilshusen
Am Hopfengarten 2
27356 Rotenburg (Wümme)

- Der Schulleiter -

Telefon: 04281 983 66 66
Telefax: 04281 983 66 99
E-Mail: sekretariat@kivinan.de
Internet: www.kivinan.de

Ihr Zeichen, Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen
W/WAR

Zeven, 02.11.10

Einrichtung neue Berufsschule: Fachlagerist/in und Fachkraft für Lagerlogistik

Sehr geehrter Herr Wilshusen,

ich hatte Ihnen mit Schreiben vom 01.09.2010 mitgeteilt, dass wir zum 01.08.2011 in Zusammenarbeit mit der Industrie und Handelskammer Stade und mögliche Ausbildungsbetriebe der Region Zeven, Bremervörde, Rotenburg, die oben genannten Berufsschulbildungsgänge neu einrichten möchten.

Auf unserer Informationsveranstaltung am 06.10.2010 im Kivinan Bildungszentrum haben die anwesenden 9 möglichen Ausbildungsbetriebe ca. 15 neue Ausbildungsverträge für das Ausbildungsjahr August 2011 zugesagt. Insgesamt werden wir nach den Zahlen der IHK Stade auf ca. 20 bis 26 Ausbildungsverträge im Landkreis ROW kommen.

Die Berufsbildenden Schulen Bremervörde, Rotenburg und Zeven haben eine Einigung bezüglich der zukünftigen Beschulung in diesem Bereich hergestellt. Rotenburg möchte in die Beschulung von Speditionskaufleuten einsteigen. Bremervörde hat eine Umfrage unter den IHK Betrieben der Region durchgeführt, die ergeben hat, dass die Betriebe Zeven als Ausbildungsstandort favorisieren.

Bitte beantragen Sie die Einführung dieser beruflichen Ausbildungsgänge bei der Landesschulbehörde Lüneburg, Herrn Bettray als schulfachlichen Dezernent für das Kivinan Bildungszentrum, zum 01.08.2011.

Sollten sie noch weitere Informationen oder Daten benötigen, dann teilen sie mir dies bitte mit.

Zur Einführung dieser Bildungsgänge ist keine weitere sachliche Ausstattung oder bauliche Maßnahme am Kivinan Bildungszentrum notwendig.

Für Ihre Mühe danke ich Ihnen schon im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Anlagen: keine